



Qualité, Logistique, Matériaux,
Mécatronique, Conception
mécanique, Productique et
Développement Industriel

BUT Sciences et Génie des Matériaux

Alternance
IUT de Chambéry

NIVEAU D'ETUDE	Bac +2 / Bac+3
PERIODE	12 mois ou 24 mois à partir de septembre
DUREE	1 an ou 2 ans
2 PARCOURS	Ingénierie des matériaux et des produits Ingénierie des matériaux et des produits - Section Aménagée Art Musique Sport

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Cette formation développe les aspects scientifiques et techniques des matériaux en proposant des débouchés dans de nombreux secteurs industriels innovants. La formation permet d'acquérir des connaissances pour comprendre le comportement du matériau durant sa transformation et son utilisation, et de connaître les techniques et les procédés de caractérisation et de mise en œuvre.

DOMAINES DE COMPETENCES

- Elaborer, mettre en forme, caractériser et expertiser des Matériaux - Eco-concevoir du matériau au produit - Revaloriser un matériau issu d'un produit

EXEMPLE DE PROJETS

- Eco conception - Conception et réalisation de pièces techniques - R&D sur de nouveaux matériaux - Contrôle qualité - Caractérisation de laboratoire - gestion de projet

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Anne NAUDY / IUT Chambéry - Club-des-Entreprises.lut-Chy@univ-smb.fr - +33(0)4 79 75 88 80

POUR EN SAVOIR + :

https://www.iut-chy.univ-smb.fr/wp-content/uploads/BUT_SGM_IUT_CHAMBERY.pdf